

**Zeitschrift:** AlpTransit in Ticino  
**Herausgeber:** AlpTransit San Gottardo SA  
**Band:** - (2008)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Infocentro AlpTransit : apre l'infocentro di Erstfeld  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-419091>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Infocentro AlpTransit

## *Apri l'Infocentro di Erstfeld*

*Il 14 marzo 2008 l'AlpTransit San Gottardo SA ha inaugurato il nuovo Infocentro di Erstfeld. I più avanzati sistemi audiovisivi permettono di avvicinare i visitatori alle tematiche legate alla costruzione di gallerie in modo avvincente, dando loro l'impressione di partecipare in prima persona all'opera del secolo.*

### **Apri l'Infocentro di Erstfeld**

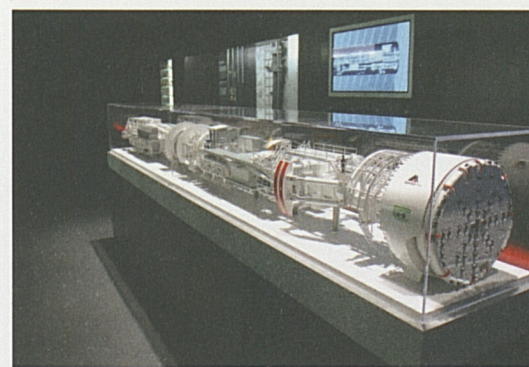
Su una superficie espositiva di 400 m<sup>2</sup> l'Infocentro propone un'ampia panoramica dedicata alla costruzione della più lunga galleria ferroviaria al mondo. Dotato di un modernissimo sistema audiovisivo, l'Infocentro di Erstfeld è in grado d'illustrare in maniera coinvolgente e in modo semplice e comprensibile a tutti, le tematiche legate alla costruzione di gallerie, nonché alla mobilità e agli aspetti ambientali. L'obiettivo è quello di dare ai visitatori l'impressione di trovarsi sul cantiere, a tu per tu con la montagna.

*Tracciato e geologia della Galleria di base del San Gottardo.*

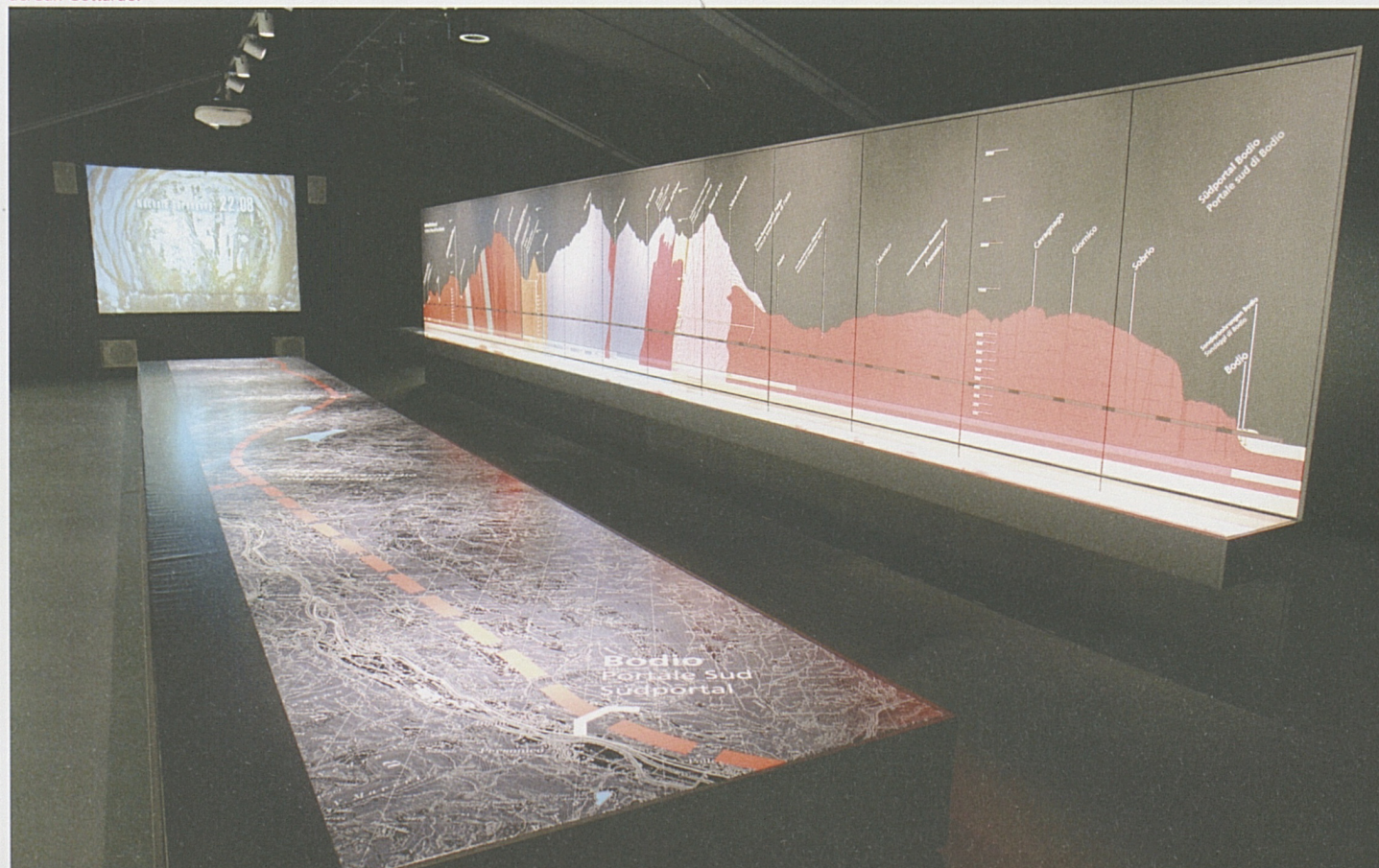
### **Alla guida di una fresa meccanica – primo piano sul costruttore di gallerie**

Nella cabina di comando di una fresa meccanica ricostruita in formato originale, il visitatore si rende conto di come il macchinista dirige la gigantesca perforatrice attraverso la roccia mantenendo la rotta con precisione millimetrica. Il modello di una TBM, i taglienti a disco, le animazioni e le immagini dal vivo illustrano i lavori dell'avanzamento meccanico. Tuttavia, a seconda delle condizioni geologiche, i minatori che scavano la Galleria di base del San Gottardo sono costretti a procedere anche con i metodi d'avanzamento convenzionali: perforazioni ed esplosivo. Nel comparto di Sedrun ATG ha inviato un'équipe munita di una spe-

ziale cinepresa in grado di filmare sequenze ad altissima velocità. Le riprese di un'esplosione dal vivo hanno sortito risultati spettacolari, ammirabili su grande



*Modello della fresatrice.*







Il nuovo Infocentro a Erstfeld.

6

schermo. Tuttavia, nonostante i numerosi accorgimenti tecnici, i minatori continuano a lottare giorno per giorno contro la roccia, per ricavare qualche metro di galleria. A queste persone è dedicata un'installazione composta di 9 schermi video, in cui si presentano 27 lavoratori provenienti da paesi diversi.

L'Infocentro di Erstfeld è anche il punto di partenza di un itinerario di cantiere da percorrere liberamente, munito di 12 tavole informative e di due passerelle, che dall'alto offrono una buona visuale sull'area d'installazione di Erstfeld, con una superficie di circa 40'000 m<sup>2</sup>.

#### Orari d'apertura dell'Infocentro di Erstfeld:

martedì – domenica  
dalle ore 9 alle 17.

#### Informazione e iscrizione per le visite guidate a pagamento:

Considerata la forte richiesta  
è necessario annunciarsi  
con largo anticipo.  
+41 (0) 41 884 72 90  
oppure  
infocenter@alptransit.ch

## Infocentro Gottardo Sud

### 200'000esimo visitatore



Venerdì 7 marzo 2008 all'Infocentro AlpTransit di Pollegio è stato festeggiato un nuovo, importante traguardo: alle ore 9.30 è stato infatti registrato il 200'000esimo passaggio al centro visitatori, inaugurato ufficialmente nell'aprile 2003. Questo risultato conferma il costante trend positivo di affluenza di visitatori che attesta un aumento netto del 7%, raggiungendo così le 40'000 unità nel 2007.

### MUBA



Dal 15 al 24 febbraio 2008 si è svolta la MUBA a Basilea con l'ospite d'onore il Canton Ticino. Anche AlpTransit San Gottardo SA, in collaborazione con l'Infocentro a Pollegio, era presente con uno stand. I numerosi visitatori hanno potuto ricevere così informazioni sul progetto AlpTransit in Ticino. Inoltre ogni visitatore dello stand ha ricevuto un piccolo omaggio: un sacchettino contenente un sassolino del massiccio del Gottardo.

### Festa del papà



In occasione di San Giuseppe i bimbi dell'asilo di Ponte Capriasca e Torricella hanno visitato insieme ai loro papà l'Infocentro a Pollegio e il cantiere ATG di Bodio. In tutto erano 117 persone, di cui la metà composta di bimbi da 3 a 6 anni, i più piccoli ospiti mai avuti sul cantiere.